PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts | WEITERES | siehe Formblatt PC | T/ISA/220 sowie, soweit |
|---|--|-----------------------|--|
| 2003P10258WO | VORGEHEN | | nstehender Punkt 5 |
| Internationales Aktenzeichen | Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) | 1 ' | ühestes) Prioritätsdatum ag/Monat/Jahr) |
| PCT/EP2004/052601 | 21/10/2004 | | 31/10/2003 |
| Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT | • | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I | rde von der Internationalen Reche nternationalen Büro übermittelt. | erchenbehörde erst | ellt und wird dem Anmelder gemäß |
| Dieser internationale Recherchenbericht um | faßt insgesamt4 | Blätter. | |
| X Darüber hinaus liegt ihm jew | eils eine Kopie der in diesem Ber | icht genannten Unt | erlagen zum Stand der Technik bei. |
| Grundlage des Berichts A. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing Die internationale Be | | m Punkt nichts and | eres angegeben ist. |
| internationalen Anm | eldung (Regel 23.1 b)) durchgefü | hrt worden. | |
| b Amsichaids del in dei interna | inonalen Anmeldung offenbarten | Nucleotia- una/o | der Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1. |
| 2. Bestimmte Ansprüche hab | en sich als nicht recherchierba | ır erwiesen (siehe | Feld II). |
| 3. MangeInde Einheitlichkeit | der Erfindung (siehe Feld III). | | |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind | dung | | |
| X wird der vom Anmelder eing | ereichte Wortlaut genehmigt. | | |
| wurde der Wortlaut von der I | Behörde wie folgt festgesetzt: | | |
| , | • | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | • |
| | | | |
| | | | |
| | | • | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung | | • | • |
| X wird der vom Anmelder eing | ereichte Wortlaut genehmigt. | | , |
| | gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV an örde innerhalb eines Monats nach ellungnahme vorlegen. | | |
| 6. Hinsichtlich der Zeichnungen | | | |
| a. ist folgende Abbildung der Zeichnu n | gen mit der Zusammenfassung: | zu veröffentlichen: A | Abb. Nr. 1 |
| X wie vom Anmelder v | | | |
| | ausgewählt, weil der Anmelder s | selbst keine Abbildu | ing vorgeschlagen hat. |
| | ausgewählt, weil diese Abbildun | | |
| | mit der Zusammenfassung veröffe | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052601

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04L12/28 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04L Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. YU-CHING HSU ET AL: "Base-centric routing 1 - 11protocol for multihop cellular networks" 17. November 2002 (2002-11-17), GLOBECOM'02. 2002 - IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE. CONFERENCE PROCEEDINGS. TAIPEI, TAIWAN, NOV. 17 - 21, 2002, IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE, NEW YORK, NY : IEEE, US, PAGE(S) 158-162 , XP010635933 ISBN: 0-7803-7632-3 Seite 159, Kapitel "II. Architecture of Multihop Cellular Networks" Seite 159 bis 160, Kapitel "III. Base-Centric Routing (BCR) Protocol" Abbilduna 3 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedaturm, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 3. Februar 2005 17/02/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Müller, N

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052601

| | | 2004/052601 | | |
|------------|---|--------------------|--|--|
| | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | | |
| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. | | |
| A | HUI LI ET AL: "Comparison of ad hoc and centralized multihop routing" 27. Oktober 2002 (2002-10-27), , PAGE(S) 791-795 , XP010619198 Seite 792 bis 793, Kapitel "III. Centralized Multihop Routing" Abbildung 1 | 1-11 | | |
| A | WO 01/11833 A1 (BERKELEY CONCEPT RESEARCH CORPORATION) 15. Februar 2001 (2001-02-15) Seite 11, Zeile 12 - Seite 15, Zeile 22 Abbildung 3 | 1-11 | | |
| Ρ,Χ | EP 1 398 910 A1 (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT) 17. März 2004 (2004-03-17) Spalte 6, Absatz 28 - Spalte 11, Absatz 48 Abbildung 1 | 1-5 | | |
| | . | | | |
| , | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | - | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | · | | |

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen
PCT/EP2004/052601

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|----|-------------------------------|----------------------------|--|--|
| WO 0111833 | A1 | 15-02-2001 | US EP JP WO WO | 6690657 B 1173803 A 2002538640 A 0050971 A 0111903 A | A2 23-01-2002 A 12-11-2002 A2 31-08-2000 |
| EP 1398910 | A1 | 17-03-2004 | WO | 2004034642 A | 1 22-04-2004 |